

Accueil > Exploration de l'Océan > Le poisson-clown bistré



# Le poisson-clown bistré

🕒 Temps de lecture : 2 min



**Nom commun :** Le poisson-clown bistré

**Nom latin :** *Amphiprion melanopus*

**Famille :** Vertébrés | Poissons osseux



De 5 à 15 cm



Océan Pacifique



Entre 500 et 1500 œufs par an



5 ans



Zooplancton et algues



## Espèce en danger ?

Depuis 2010, ce petit poisson des récifs coralliens est classé dans la **catégorie « préoccupation mineure » de la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union Internationale pour la Conservation de la Nature).

Cette espèce n'est pas référencée dans **la CITES**, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

## Restons vigilants !

Le poisson-clown bistré n'est pas directement menacé mais les magnifiques récifs coralliens dans lesquels il vit sont eux en danger :

- En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.
- Des touristes indéclicats cassent des coraux pour les garder en souvenirs de leurs vacances.
- Parfois, des plongeurs maladroits brisent aussi les coraux.
- Le réchauffement des océans, dû à la pollution liée aux activités humaines, entraîne la mort des coraux.



© Frédéric BASSEMAYOUSSE, la Cité de la Mer

Si l'écosystème du poisson-clown est menacé alors lui aussi risque d'être un jour en danger car il n'y aura plus les coraux pour l'abriter ni les anémones pour le protéger.



### 🔗 Le saviez-vous ?

**Le poisson-clown bistré vit en étroite collaboration avec les anémones.** En effet, le poisson-clown est un **animal très dépendant de son anémone**. Il la nettoie en mangeant les salissures sur ses tentacules.

L'anémone, en retour, le protège des autres poissons car elle sécrète une substance urticante. **Les cellules urticantes des anémones ne piquent pas le poisson-clown car il a un mucus (sorte de bave !) qui le protège** puisqu'il a la même odeur que l'anémone. Le poisson-clown bistré dépose ses œufs à l'abri des tentacules.



© Frédéric BASSEMAYOUSSE, La Cité de la Mer